

# Matrici per crimpatura da fabbrica per fucili - Matrice di crimpatura Factory per 44-40 WCF

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Il die di crimpatura Lee Factory Crimp crimpia il proiettile in posizione in modo più saldo rispetto a qualsiasi altro strumento. I test dimostrano che anche i proiettili privi di scanalatura per il crimpaggio sparano in modo più accurato. Un crimpaggio fermo migliora l'accuratezza perché la pressione deve accumularsi a un livello più elevato prima che il proiettile inizi a muoversi. Questa pressione iniziale più alta garantisce una curva di pressione più uniforme e una minore variazione di velocità. Presenta un colletto che stringe l'apertura della cartuccia nella scanalatura di crimpaggio per una presa salda. Il portascocca non è incluso. Si adatta a tutte le presse di ricarica 7/8"-14.



## Caratteristiche

- Nome: [Matrice di crimpatura Factory per 44-40 WCF](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100010093
- N. fab.: 90854
- Cartuccia: 44-40 Winchester
- Matrice tipo: Crimp Die
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 117mm
- UPC: 734307908546

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Lee Precision 4440 WCF Factory Crimp Die](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Lee Precision 4440 WCF Factory Crimp Die

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Lee Precision 4440 WCF Factory Crimp Die. Questo prodotto è progettato per fornire un crimpaggio sicuro per le vostre munizioni, migliorando l'accuratezza e le prestazioni. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni riportate in questo documento per garantire un uso sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre tutti gli strumenti e i componenti per la ricarica con attenzione.
- Assicurarvi che il proprio spazio di lavoro sia pulito, ben illuminato e privo di distrazioni.
- Conservare il crimp die e altri componenti per la ricarica in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso di attrezzature per la ricarica.
- Essere consapevoli dei rischi specifici associati alla ricarica delle munizioni, inclusa la manipolazione di polvere da sparo e inneschi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare le specifiche di carico raccomandate per le vostre munizioni.
- Controllare sempre il crimp die per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Assicurarvi che il die sia installato correttamente sulla pressa di ricarica prima di operare.
- Tenere mani e vestiti lontani dalle parti in movimento durante l'operazione.
- Evitare di utilizzare il crimp die per scopi diversi da quelli previsti.
- Non tentare di modificare o riparare il crimp die da soli; consultare un tecnico qualificato se sono necessarie riparazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarvi che la pressa di ricarica sia montata in modo sicuro e stabile.
- Rimuovere eventuali die esistenti dalla pressa.
- Avvitare il Lee Precision 4440 WCF Factory Crimp Die nella pressa utilizzando il filetto 7/8"14.
- Serrare il die in modo sicuro, ma non stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe danneggiare i filetti.

### 2. Uso:

- Preparare i casi pulendoli e ridimensionandoli secondo le pratiche standard di ricarica.
- Inserire il caso preparato nel portascocca della pressa.
- Regolare il crimp die sollevando il ram fino alla parte superiore della sua corsa, quindi ruotare il die verso il basso fino a farlo entrare in contatto con la bocca del caso.
- Abbassare il ram e controllare il crimp. Regolare se necessario per ottenere il crimp desiderato.
- Una volta impostato il crimp, procedere con la ricarica delle munizioni secondo i dati di carico specifici.
- Dopo aver completato il processo di crimpaggio, controllare sempre l'uniformità e la coerenza del crimp su tutti i colpi.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali componenti non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire polvere da sparo o inneschi nel normale spazzatura; consultare le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.
- Assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio siano riciclati o smaltiti correttamente.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o preoccupazioni riguardo all'uso del Lee Precision 4440 WCF Factory Crimp Die, si prega di consultare la documentazione del prodotto o contattare il produttore per ulteriore assistenza. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto pronti per riferimento.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il vostro Lee Precision 4440 WCF Factory Crimp Die. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle vostre pratiche di ricarica.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)